

	DÓLAR TRM	\$ 3.410,24	↑	+\$ 31,95	0,95%	COLCAP	1.676,29	↑	+10,93	0,66%	PETROLEO WTI	US\$ 52,05	-	\$ 0,00	0,00%	CAFÉ COLOMBIAN MILDS	US\$	VER MÁS
--	-----------	-------------	---	-----------	-------	--------	----------	---	--------	-------	--------------	------------	---	---------	-------	----------------------	------	---------



ENERGÍA

"Estaremos saliendo al mercado con un proceso para una granja solar de 50 Megavatios"

miércoles, 19 de febrero de 2020

GUARDAR f t in

La Republica

LA REPÚBLICA

Agregue a sus temas de interés

- ♥ Felipe Bayón +
- ♥ Ecopetrol +
- ♥ Empresario del Año 2019 +
- ♥ Energía +

Administre sus temas

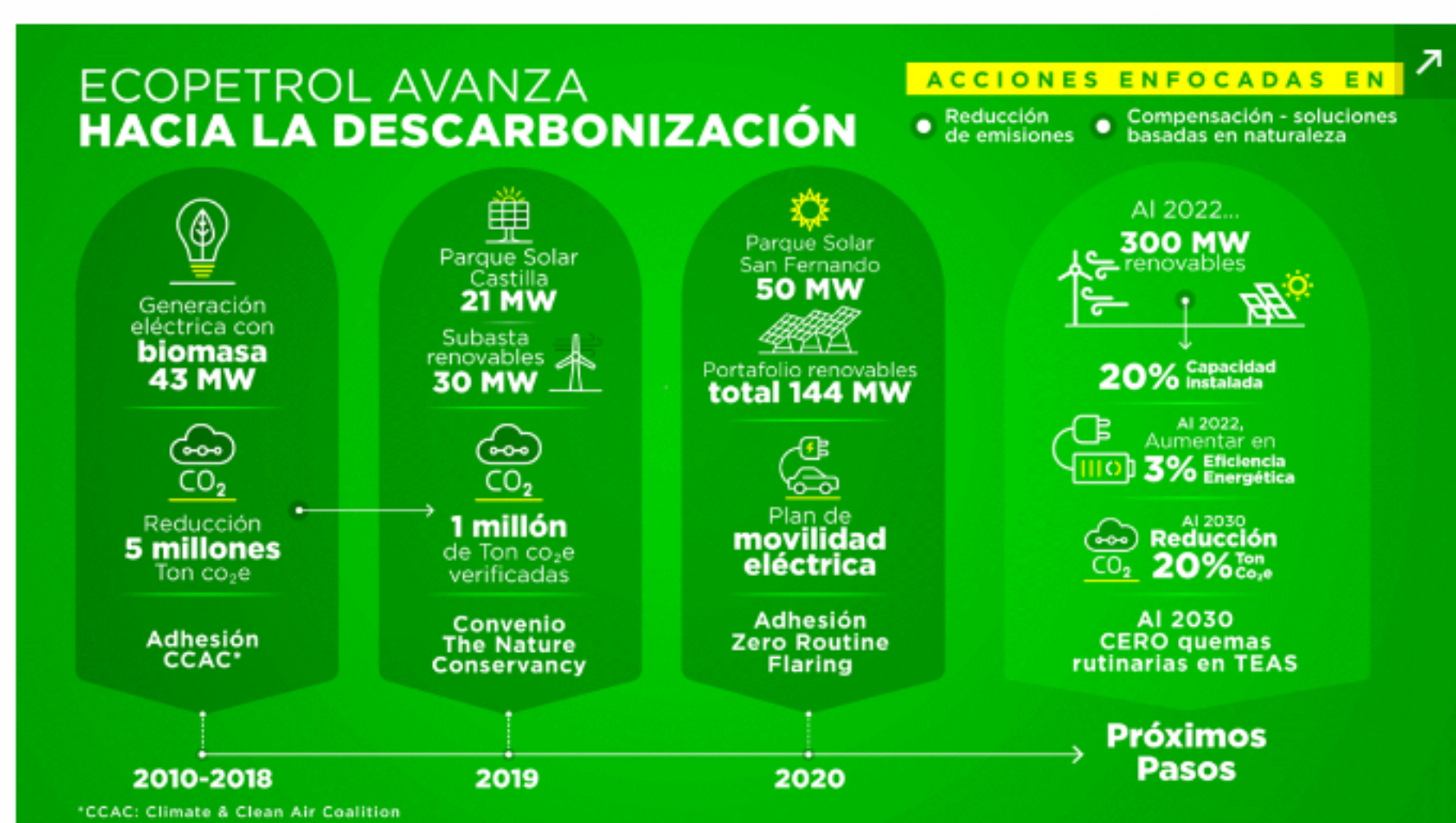
Para 2020 **Ecopetrol** espera inversiones cercanas a US\$4.500 o US\$5.500

María Alejandra Ruiz Rico - mruiz@larepublica.com.co

Durante la conferencia "La energía como aliado de crecimiento económico", que forma parte del ForoLR "Colombia potencia energética", el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, aseguró que para finales de 2020 se estrenará el segundo Megaparque Solar que estará ubicado en Castilla La Nueva, con el cual se espera alcanzar alrededor de 50 MWp de energía renovable.



"Queremos finalizar el año con alrededor de 150 MWp de energías renovables en todo el país, nuestro principal compromiso como **Ecopetrol** es apuntarle a este tipo de energías y con este Megaparque esperamos alcanzar esta meta", dijo Bayón.



Con la construcción de este nuevo parque, la capacidad instalada de energía fotovoltaica del Grupo **Ecopetrol**, superará los 70 megavatios (MWp) en menos de dos años. Tendrá una potencia instalada de 50 megavatios (MWp), más del doble de la capacidad del Parque Solar Castilla, lo que equivale a lo necesario para energizar una ciudad de 65.000 habitantes.

Este proyecto servirá para autoabastecer parte de la demanda de energía de las estaciones de bombeo de San Fernando y Apiay, así como de los campos petroleros de Castilla, Chichimene y Apiay, ubicados en los Llanos Orientales.

El parque se ubicará en una extensión de 46 hectáreas, equivalente a 40 canchas profesionales de fútbol, donde estarán ubicados más de 100.000 paneles de la más alta tecnología.

Su entrada en operación evitará la emisión de más de 410.000 toneladas de CO₂ (dióxido de carbono) a la atmósfera durante los próximos 15 años, cifra que equivale a la siembra de 3,2 millones de árboles.

"Esta es una nueva muestra de nuestro compromiso con la transición energética y el rumbo de la Empresa de todos los colombianos hacia las energías renovables y la mitigación de los efectos del cambio climático", dijo Bayón.

Igualmente, durante la conferencia el presidente de **Ecopetrol** destacó que la compañía se ha convertido en una empresa mucho más eficiente, "en 2014 la empresa para estar en 0 de deuda, necesitaba US\$60.000, hoy en día solo necesitamos US\$31.000, es decir, cada vez disminuimos más la deuda y aumentamos más la rentabilidad".



Adicionalmente, el presidente de **Ecopetrol** destacó las inversiones que ha tenido la empresa en los últimos años y la expectativa que se tiene para 2020. "Hay un foco de crecimiento muy importante, para este año esperamos inversiones cercanas entre US\$4.500 millones y US\$5.500 millones".

Finalmente, Bayón destacó el tema de los dividendos de la petrolera destacando el resultado de 2018 donde se entregó \$314 por acción.

LA REPÚBLICA

Registrándose puede personalizar sus contenidos, administrar sus temas de interés, programar sus notificaciones y acceder a la portada en la versión digital.

REGISTRARSE

GUARDAR

TENDENCIAS

- 1** Bogotá superó a Santiago de Chile y ahora es la ciudad de Latinoamérica con más buses eléctricos
- 2** Tras no llegar alcanzar acuerdo, camioneros y volqueteros bloquean vías de Bogotá
- 3** "Estaremos saliendo al mercado con un proceso para una granja solar de 50 Megavatios"
- 4** Morelli se pronunció ante la opinión pública para defender su buena honra y proceder
- 5** "Hay que mirar todas las opciones para que Colombia sea autostuficiente en energía"

MÁS DE FELIPE BAYÓN, EMPRESARIO DEL AÑO

ENERGÍA

Los expertos energéticos aseguraron que Colombia no tiene necesidad de importar gas



Los panelistas coinciden en que el país debe hacer uso de las plantas regasificadoras como un respaldo

MÁS DE LA REPÚBLICA

<p>ENERGÍA</p> <p>Este año, se invertirán hasta US\$300 millones para la exploración de gas en el país</p>	<p>TRANSPORTE</p> <p>Qatar Airways vuelve a apostar por el grupo IAG y eleva su participación accionaria a 25,1%</p>	<p>ACTUALIDAD</p> <p>ClientOne premió a cuatro socios de la firma PPU por el área del servicio al cliente</p>
<p>BOLSAS</p> <p>El dólar cerró al alza en operación next day por feriado en Estados Unidos</p>	<p>OCIO</p> <p>Amarey recibió reconocimiento en el que participaron sus ejecutivos</p>	

f t in

© 2020, Editorial La República S.A.S. Todos los derechos reservados. Carrera 13A # 37 - 32, Bogotá (+57) 1 4227600

TODAS LAS SECCIONES

- Inicio
- Finanzas
- Economía
- Empresas
- Ocio
- Globoeconomía
- Análisis
- Asuntos Legales
- Caja Fuerte
- Indicadores
- Consumo
- Alta Gerencia
- Finanzas Personales
- Infraestructura
- Internet
- Economy
- Responsabilidad Social
- Salud Ejecutiva

MANTÉNGASE CONECTADO

- Contáctenos
- Aviso de privacidad
- Términos y Condiciones
- Política de Tratamiento de Información
- Superintendencia de Industria y Comercio

